# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

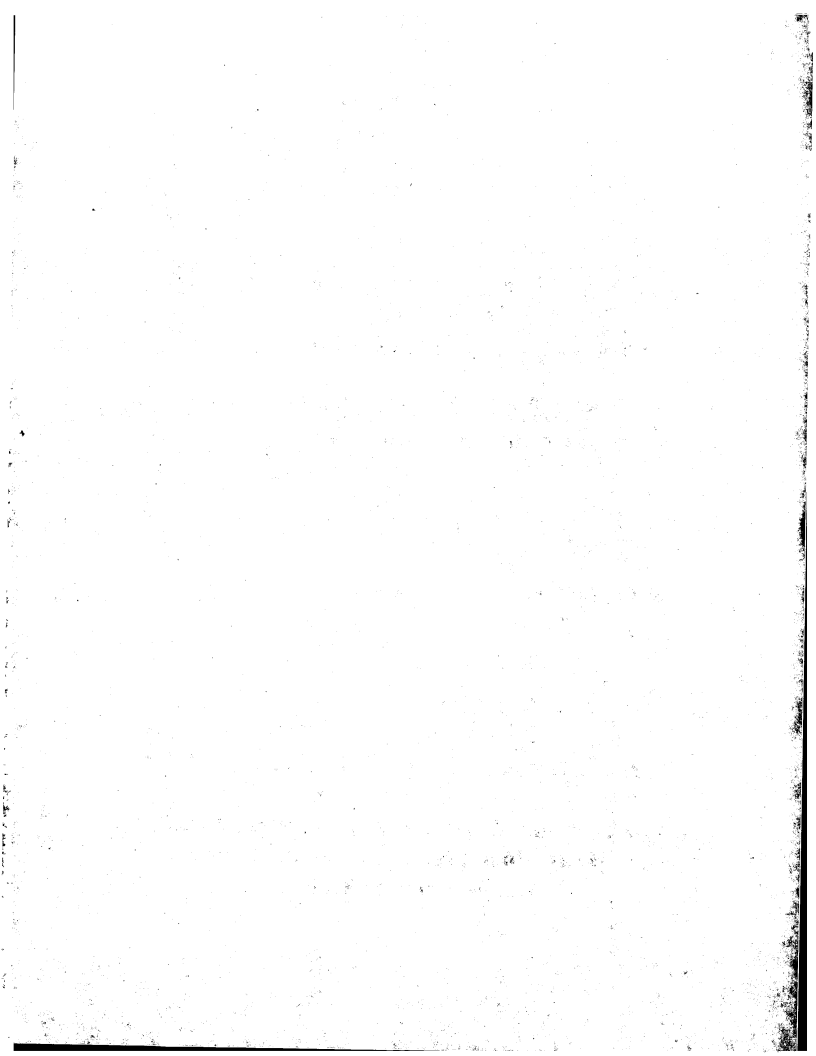
Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

平1-115639

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)5月8日

B 41 J 3/04

103

A-7513-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

\_\_\_\_

インクジェット記録ヘッド

②特 願 昭62-274909

**20**出 願 昭62(1987)10月30日

の発明者 小塚 直樹の出願人 株式会社リコー

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

⑪出 願 人 株式会社リコー ⑫代 理 人 弁理士 高野 明近

明 和 書

1. 発明の名称

インクジェット記録ヘッド

#### 2. 特許鬪求の範囲

圧電素子に弾性板を配置して変位の方向を決定させるようにした振動コニットを有し、弦振動ユニットは電気的に絶縁されて記録被中に配置されるとともにノズルに対して反対側の一端で四定支充の長手方向に変位して前記配録被に圧力変化をして立ったの記録を強けするインクジェット記録へッド、発明の時間な説明

本発明は、インクジェット記録へッドに関する。 <u>從来技術</u>

第5.図は、従来のインクジェット 記録ヘッドの

一例を説明するための概観図、第6回は、第5回 のA-A斯面図、第7図は、第5図のB-B断面 図、第8図は、第7図C郎の拡大図、第9図は、 助作説明をするための図で、図中、1は圧電祭子 1aと弾性板1bとより成る周知の扱助ユニット、 2はノズル、3は記録被盗路、4は扱動ユニット 固定支持面、5は振動ユニットの記録液流路側の 両、6は記録被、7は編れ記録被で、第6図に示 すように、扱助ユニット1は記録液6中において ノズル2に連通する記録被流路3に平行に配図さ れ、かつ、ノズル2に対して反対側に設けられた **扱動ユニット固定支持面4で固定支持されており、** 印字信号が扱動ユニット1に与えられた時、第8 図(b)に示すように協助ユニット1がノズル側に 口を明く形で変位し、この時、AVの体積変化を 起こし、印字信号の解除とともに第9四(a)のよ うになり、先程の△Vの体積変化とそれに付随し た圧力変化が記録被6に伝達され、ノズル2より 被領を噴射するものである。

面して、上記記録ヘッド、摄動ユニット1の変

**—239**—

特閉平 1-115639(2)

位が記録被流路3の記録被6をノズル方向(第8 図では紙両に重直の方向)に押し出すように作用するが、振動ユニット1の記録被流路側の面5がフラットであるため、記録被流路3の両側より記録被の額れ7を生じる。

一般にマルチノズルのインクジェット記録へっちの場合、印字によるドットの位置ずれの原因として、ノズル間の被滴速度のバラツキがあるが、これはヘッドを搭載するキャリッジの速度が一定なら被滴速度と噴射距離(ノズルと記録紙のギャップ)から求められる時間により被液の印字位置が決まる。従って、その時間のパラツキが少ないこと、又、その時間が短いこと、つまり被流流度が逃いことが要求されるが、上記従来技術によると、記録被加圧時、記録被流路3の両側よりなる欠点があった。

#### 且的

本発明は、上述のごとき実情に鑑みてなされた もので、上記従来技術における記録被の溢れを扱

- 3 -

A - A 縁方向から見た図に相当する断面図、第2 図は、第5 図の B - B 縁方向から見た図に相当する断面図、第3 図は、第2 図 C 部の拡大図で、図中、1 は振動ユニット、1 0 はスリットで、その他、第5 図乃至第9 図に示した従来技術と同様の作用をする部分には第5 図乃至第9 図の場合と阿一の参照番号が付してある。

助ユニットの記録液液路側の面にスリットを設けて防止し、もって、被滴速度を上げ、ドットの位置ずれを少なくすることを目的としてなされたものである。

#### <u>横</u>成

本 発明は、上記目的を 速成するために、圧 代 当 よ は 子に 即 と で 変 位 の 方 向 を 決 定 さ せ る よ は で な で で し た 経 数 ユニット と も に し た 絶 録 さ れ る と と も に ノ ズル に 対 は の の 長 年 正 で 対 し 伝 液 な で が は に に て が な な に に て か の 長 年 正 カ か で に に な な な な に に ア ク の 記 録 被 の の た い で な が の に な な が の に な が の に な な が の に な が の に な が の に な が の に な が の で か る 。 以 下 、 本 免 明 の で な と し た も の で あ る 。 以 下 、 本 免 明 の で な と し た も の で あ る 。 以 下 、 本 免 明 の で な ひ い て ひ 明 す る 。

第1回は、本発明によるインクジェット記録へ ッドの一実施例を説明するための図で、第5回の

- 4

ることが可能となる。

なお、第4回(a) 乃至第4回(d) は、それぞれ本発明による抵動ユニット 1 に設けたスリット 1 0 の実施例を示す斜視回で、(a) 図は、スリットをU字型にした例、(b) 図はV字型にした例、(c) 図は角形にした例、(d) 図は被流路部のスリットを大きくした例であるが、もちろん、スリット 1 0 は図示例のものに限定されるものではない。

以上の説明から明らかなように、本発明によると、振動ユニットの変位によって得られた体積変化を圧力変化として記録被に伝達する過程での圧力ロスを減少させ、被補速度を上昇させることができるので、印字時のドットの位置ずれを減少させることができ、印字品質を向上させることができる。

### 4. 図面の簡単な説明

第1回及び第2回は、本発明によるインクジェット記録ヘッドの一実施例を説明するための新面図、第3回は、第2回C部の拡大図、第4回(a)

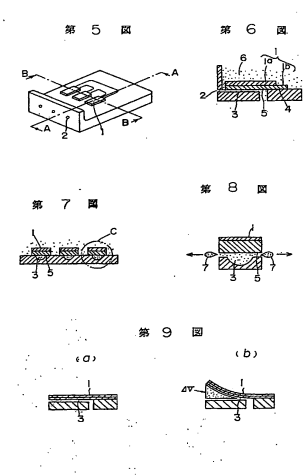
- 5<sub>.</sub> -

特開平 1-115639(3)

~(d)は、それぞれ本発明の扱動ユニットの突胎倒を示すスリット部斜視図、第5図は、健衆のインクジェット記録ヘッドを説明するための概視図、第5図のBーB終斯而図、第8図は、第7図のC部拡大図、第9図は、本発明が適用されるインクジェットヘッドの動作説明をするための図である。1 … 振動ユニット、2 … ノズル、3 … 記録液流路、4 … 振動ユニットの定支持面、5 … 振動ユニットの記録液流路側の面、6 … 記録液、7 … 細れ記録被、10 … スリット。

特許出順人 株式会社リコー 代 現 人 高 野 叨 近 一

特開平 1-115639(4)



**—242**—